

Rodzaj dokumentu:	Zasady oceniania rozwiązań zadań
Egzamin:	Egzamin maturalny
Przedmiot:	Informatyka
Poziom:	Poziom rozszerzony
Formy arkusza:	
Termin egzaminu:	Termin dodatkowy – czerwiec 2021 r.
Data publikacji dokumentu:	xxx 2021 r.

# Część I

Uwaga: Akceptowane są wszystkie odpowiedzi merytorycznie poprawne, spełniające warunki zadania.

# Zadanie 1.1. (0-3)

Wymagania egzaminacyjne 2021 <sup>1</sup>		
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe	
III. Rozwiązywanie problemów	5. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie	
i podejmowanie decyzji []	decyzji [], stosowanie podejścia	
z zastosowaniem podejścia	algorytmicznego.	
algorytmicznego.	Zdający:	
	1) analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje	
	problemowe z różnych dziedzin;	
	2) stosuje podejście algorytmiczne do	
	rozwiązywania problemu;	
	5) posługuje się podstawowymi technikami	
	algorytmicznymi;	
	9) stosuje rekurencję w prostych sytuacjach	
	problemowych.	
	18) oblicza liczbę operacji wykonywanych	
	przez algorytm.	

# Zasady oceniania

- 3 pkt za poprawną odpowiedź, w tym:
  - 1 pkt za poprawną odpowiedź w trzecim wierszu
  - 2 pkt za poprawną odpowiedź w 4 wierszu, w tym 1 punkt za wskazanie liczby, która ma reprezentację kwadratową krótszą od otrzymanej metodą zachłanną i jeden za podanie obu poprawnych reprezentacji tej liczby.
- 0 pkt za podanie odpowiedzi niepoprawnej albo brak odpowiedzi.

# Rozwiązanie przykładowe

Nr	0 < n	Reprezentacja kwadratowa liczby n otrzymana metodą zachłanną	Reprezentacja kwadratowa krótsza od tej otrzymanej metodą zachłanną
1	12	$3^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2$	$2^2 + 2^2 + 2^2$
2	18	$4^2 + 1^2 + 1^2$	$3^2 + 3^2$
3	23	$4^2 + 2^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2$	$3^2 + 3^2 + 2^2 + 1^2$
4	32	5 <sup>2</sup> +2 <sup>2</sup> +1 <sup>2</sup> +1 <sup>2</sup> +1 <sup>2</sup>	4 <sup>2</sup> +4 <sup>2</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Załącznik nr 2 do rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 20 marca 2020 r. w sprawie szczególnych rozwiązań w okresie czasowego ograniczenia funkcjonowania jednostek systemu oświaty w związku z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19 (Dz.U. poz. 493, z późn. zm.).



#### Zadanie 2.2. (0-4)

Wymagania egzaminacyjne 2021			
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe		
III. Rozwiązywanie problemów	5. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie		
i podejmowanie decyzji []	decyzji [], stosowanie podejścia		
z zastosowaniem podejścia	algorytmicznego.		
algorytmicznego.	Zdający:		
	1) analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje		
	problemowe z różnych dziedzin;		
	stosuje podejście algorytmiczne do		
	rozwiązywania problemu;		
	4) dobiera efektywny algorytm do rozwiązania		
	sytuacji problemowej i zapisuje go w wybranej		
	notacji;		
	5) posługuje się podstawowymi technikami		
	algorytmicznymi;		
	7) opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy		
	prowadzące do otrzymania poprawnego		
	rozwiązania problemu: od sformułowania		
	specyfikacji problemu po testowanie		
	rozwiązania;		
	16) opisuje własności algorytmów na		
	podstawie ich analizy;		
	17) ocenia zgodność algorytmu ze		
	specyfikacją problemu;		
	20) bada efektywność komputerowych		
	rozwiązań problemów.		

### Zasady oceniania

- 4 pkt za poprawny algorytm, w tym:
  - za poprawne wartości początkowe zmiennych i za poprawne ustalenie największego składnika reprezentacji kwadratowej – 2 punkty,
  - za poprawną organizację pętli obliczającej długość reprezentacji kwadratowej 1 punkt,
  - za poprawne wyznaczanie kolejnych elementów reprezentacji kwadratowej i poprawne ich zliczanie 1 punkt.
- 0 pkt za podanie odpowiedzi niepoprawnej albo brak odpowiedzi.

Uwaga: za każde inne niż przedstawione niżej, ale całkowicie poprawne rozwiązanie spełniające warunki zadania przyznajemy maksymalną liczbę punktów.

# Przykładowe rozwiązanie:

s ← 0



```
kw \leftarrow 1
dopóki \ kw * kw < n \ wykonuj
kw \leftarrow kw + 1
jeżeli \ kw * kw > n, \ to \ kw \leftarrow kw - 1
s \leftarrow n - kw * kw
dl \leftarrow 1
dopóki \ s > 0 \ wykonuj
jeżeli \ kw * kw < s, \ to
s \leftarrow s - kw * kw
dl \leftarrow dl + 1
w \ przeciwnym \ razie
kw \leftarrow kw - 1
wypisz \ dl
```

# Zadanie 2.1. (0-3)

Wymagania egzaminacyjne 2021		
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe	
III. Rozwiązywanie problemów	5. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie	
i podejmowanie decyzji []	decyzji [], stosowanie podejścia	
z zastosowaniem podejścia	algorytmicznego.	
algorytmicznego.	Zdający:	
	1) analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje	
	problemowe z różnych dziedzin;	
	stosuje podejście algorytmiczne do	
	rozwiązywania problemu;	
	5) posługuje się podstawowymi technikami	
	algorytmicznymi;	
	16) opisuje własności algorytmów na	
	podstawie ich analizy.	

# Zasady oceniania

2 pkt – za poprawną odpowiedź

1 pkt – za poprawną odpowiedź w jednym wierszu

0 pkt – za podanie odpowiedzi niepoprawnej albo brak odpowiedzi

# Poprawna odpowiedź:

n	Zawartość tablicy <i>T</i> przed wywołaniem funkcji	Wartości parametrów s i <i>k</i>	Zawartość tablicy <i>T</i> po zakończeniu wywołania funkcji <i>modyfikuj</i>
5	[2,5,3,4,1]	s = 3, k = 3	[1,1,6,1,1,3,1,1]
10	[1,4,2,8,3,6,2,9,1,5]	s = 5, k = 6	[1,4,2,8, <b>26</b> ,6,2,6,1,5]
13	[4,2,6,2,9,3,5,2,7,4,3,2,3]	s = 3, k = 5	[4,2, <b>46</b> ,2,9,3,5, <b>21</b> ,7,4,3,2,3]
13	[4,2,6,2,9,3,5,2,7,4,3,2,3]	s = 4, k = 4	[4, 2, 6, <b>40</b> , 9, 3, 5, <b>21</b> , 7, 4, 3, <b>5</b> , 3]



# Zadanie 2.2. (0-2)

Wymagania egzaminacyjne 2021		
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe	
III. Rozwiązywanie problemów	5. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie	
i podejmowanie decyzji []	decyzji [], stosowanie podejścia	
z zastosowaniem podejścia	algorytmicznego.	
algorytmicznego.	Zdający:	
	1) analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje	
	problemowe z różnych dziedzin;	
	stosuje podejście algorytmiczne do	
	rozwiązywania problemu;	
	5) posługuje się podstawowymi technikami	
	algorytmicznymi;	
	16) opisuje własności algorytmów na	
	podstawie ich analizy.	

#### Zasady oceniania

- 3 pkt za pełną poprawną odpowiedź
- 2 pkt gdy w jednym wierszu odpowiedź jest poprawna a w jednym różni się o 1 od poprawnej
- 1 pkt gdy odpowiedzi w obu wierszach różnią się o 1 od poprawnych
- 0 pkt za podanie innej odpowiedzi niepoprawnej lub brak odpowiedzi

# Poprawna odpowiedź:

n	s	k	Liczba wywołań <i>modyfikuj</i> po (pierwszym) wywołaniu <i>modyfikuj</i> (s, <i>k</i> )
5	1	3	2
2021	1	100	21
2021	20	35	58

# Zadanie 3.1. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2021		
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe	
I. Bezpieczne posługiwanie się	Posługiwanie się komputerem i jego	
komputerem i jego oprogramowaniem,	oprogramowaniem, korzystanie z sieci	
wykorzystanie sieci komputerowej;	komputerowej.	
komunikowanie się za pomocą	Zdający:	
komputera i technologii informacyjno-	1) przedstawia sposoby reprezentowania	
-komunikacyjnych.	różnych form informacji w komputerze:	
	liczb [].	

# Zasady oceniania



1 pkt – za poprawną odpowiedź.

0 pkt – za odpowiedź niepełną lub niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

# Rozwiązanie

**FPFP** 

# Zadanie 3.2. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2021		
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe	
I. Bezpieczne posługiwanie się	Posługiwanie się komputerem i jego	
komputerem i jego oprogramowaniem,	oprogramowaniem, korzystanie z sieci	
wykorzystanie sieci komputerowej;	komputerowej.	
komunikowanie się za pomocą	Zdający:	
komputera i technologii informacyjno-	1) przedstawia sposoby reprezentowania	
-komunikacyjnych.	różnych form informacji w komputerze: liczb	
	[]	

### Zasady oceniania

1 pkt – za poprawną odpowiedź.

0 pkt – za odpowiedź niepełną lub niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

#### Rozwiązanie

**FFPF** 

# Zadanie 3.3. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2021		
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe	
II. Wyszukiwanie, gromadzenie i przetwarzanie informacji z różnych źródeł [].	2. Wyszukiwanie, gromadzenie, selekcjonowanie, przetwarzanie i wykorzystywanie informacji, współtworzenie zasobów w sieci, korzystanie z różnych źródeł i sposobów zdobywania informacji.	
	Zdający: 2) stosuje metody wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnej bazie danych (język SQL).	

# Zasady oceniania

1 pkt – za poprawną odpowiedź.

0 pkt – za odpowiedź niepełną lub niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

# Rozwiązanie

PFFF



# Część II

Uwaga: Wszystkie wyniki muszą być odzwierciedleniem komputerowej realizacji obliczeń.

# Zadanie 4.1. (0-2)

Wymagania e	gzaminacyjne 2021
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
	5. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera, stosowanie podejścia algorytmicznego. Zdający:  1) analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje problemowe z różnych dziedzin;  2) stosuje podejście algorytmiczne do rozwiązywania problemu;  3) formułuje przykłady sytuacji problemowych, których rozwiązanie wymaga podejścia algorytmicznego i użycia komputera;  4) dobiera efektywny algorytm do rozwiązania sytuacji problemowej i zapisuje go w wybranej notacji;  5) posługuje się podstawowymi technikami algorytmicznymi;  6) ocenia własności rozwiązania algorytmicznego (komputerowego), np. zgodność ze specyfikacją, efektywność działania;  7) opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy prowadzące do otrzymania poprawnego rozwiązania problemu: od sformułowania specyfikacji problemu po testowanie rozwiązania;  11) opisuje podstawowe algorytmy i stosuje:  a) algorytmy na liczbach całkowitych, np.: sprawdzanie czy liczba jest liczbą pierwszą, [],
	6) ocenia własności rozwiązania
	zgodność ze specyfikacją, efektywność
	7) opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy prowadzące do otrzymania poprawnego rozwiązania problemu: od sformułowania specyfikacji problemu po testowanie
	11) opisuje podstawowe algorytmy i stosuje: a) algorytmy na liczbach całkowitych, np.: sprawdzanie czy liczba jest liczbą pierwszą, [],
	c) algorytmy numeryczne [], 23) stosuje podstawowe konstrukcje programistyczne w wybranym języku
	programowania, instrukcje iteracyjne i warunkowe, rekurencję, funkcje i procedury, instrukcje wejścia i wyjścia, poprawnie tworzy strukturę programu;
	26) ocenia poprawność komputerowego rozwiązania problemu na podstawie jego testowania.



2 pkt – za poprawną odpowiedź.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

# Rozwiązanie

11844

# Zadanie 4.2. (0-2)



26) ocenia poprawność komputerowego
rozwiązania problemu na podstawie jego
testowania.

2 pkt – za poprawną odpowiedź

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

# Rozwiązanie

# SZYBKOROZWIAZUJEPROGRAMISTYCZNEZADANIAZINFORMATYKI

# Zadanie 4.3. (0-4)

Wymagania e	gzaminacyjne 2021
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
III. Rozwiązywanie problemów	5. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie
i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem	decyzji z wykorzystaniem komputera,
komputera, z zastosowaniem podejścia	stosowanie podejścia algorytmicznego.
algorytmicznego.	Zdający:
	analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje
	problemowe z różnych dziedzin;
	stosuje podejście algorytmiczne do
	rozwiązywania problemu;
	3) formułuje przykłady sytuacji problemowych,
	których rozwiązanie wymaga podejścia
	algorytmicznego i użycia komputera;
	4) dobiera efektywny algorytm do rozwiązania
	sytuacji problemowej i zapisuje go w wybranej
	notacji;
	5) posługuje się podstawowymi technikami
	algorytmicznymi; 6) ocenia własności rozwiązania
	algorytmicznego (komputerowego), np.
	zgodność ze specyfikacją, efektywność
	działania;
	7) opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy
	prowadzące do otrzymania poprawnego
	rozwiązania problemu: od sformułowania
	specyfikacji problemu po testowanie
	rozwiązania;
	11) opisuje podstawowe algorytmy i stosuje:
	d) algorytmy na tekstach [],
	23) stosuje podstawowe konstrukcje
	programistyczne w wybranym języku
	programowania, instrukcje iteracyjne
	i warunkowe, rekurencję, funkcje i procedury,



instrukcje wejścia i wyjścia, poprawnie tworzy
strukturę programu;
26) ocenia poprawność komputerowego
rozwiązania problemu na podstawie jego
testowania.

4 pkt – za poprawną odpowiedź

Za odpowiedz: ZDANIEMATUR – 2 punkty (tylko dopisanie po prawej)

Za odpowiedź AALNE – 2 punkty (tylko dopisanie po lewej)

Za odpowiedź MATURA – 2 punkt (tylko dodanie liter)

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

### Rozwiązanie

ZADANIEMATURALNE

#### Zadanie 4.4. (0-4)

Wymagania e	gzaminacyjne 2021
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
III. Rozwiązywanie problemów	5. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie
i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem	decyzji z wykorzystaniem komputera,
komputera, z zastosowaniem podejścia	stosowanie podejścia algorytmicznego.
algorytmicznego.	Zdający:
	1) analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje
	problemowe z różnych dziedzin;
	stosuje podejście algorytmiczne do
	rozwiązywania problemu;
	3) formułuje przykłady sytuacji problemowych,
	których rozwiązanie wymaga podejścia
	algorytmicznego i użycia komputera;
	4) dobiera efektywny algorytm do rozwiązania
	sytuacji problemowej i zapisuje go w wybranej
	notacji;
	5) posługuje się podstawowymi technikami
	algorytmicznymi;
	6) ocenia własności rozwiązania
	algorytmicznego (komputerowego), np.
	zgodność ze specyfikacją, efektywność
	działania;
	7) opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy
	prowadzące do otrzymania poprawnego
	rozwiązania problemu: od sformułowania
	specyfikacji problemu po testowanie
	rozwiązania;
	11) opisuje podstawowe algorytmy i stosuje:
	d) algorytmy na tekstach [],



4 pkt – za poprawną odpowiedź.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

#### Za odpowiedź

LITWO44OJCZYZNO!MOJA<SPACJA>TYJESTESJAKZDROWIEILECIETRZEBACENICTE NTYLKOSIEDOWIEKTOCIESTRACILNATENCZASWOJSKICHWYCILNATASMIEPRZYPIE TYSWOJROGBAWOLIDLUGICENTKOWANYKRETYJAKWAZBOAXXX – 2 punkty (niepominięcie kodów z poza 65-90)

#### Za odpowiedź

LITWOOJCZYZNOMOJATYJESTESJAKZDROWIEILECIETRZEBACENICTENTYLKOSIED OWIEKTOCIESTRACILNATENCZASWOJSKICHWYCILNATASMIEPRZYPIETYSWOJROG BAWOLIDLUGICENTKOWANYKRETYJAKWAZBOAXXXPANTADEUSZXXX – 2 punkty (pominięcie kolejnych trzech znaków X ale w różnych wierszach)

#### Za odpowiedź:

LITWOOJCZYZNOMOJATYJESTESJAKZDROWIEILECIETRZEBACENICTENTYLKOSIED OWIEKTONATENCZASCHWYCILNATASMIEPRZYPIETYSWOJROGBAWOLIDLUGICENT KOWANYKRETYJAKWAZBOAXXX – 2 punkty (pominięcie cyfr umieszczonych na pozycjach parzysta-nieparzysta)

Za odpowiedź będącą kombinacją dwóch powyższych błędów – 1 punkt.

UWAGA: dopuszczamy pominięcie końcowego XXX

#### Rozwiązanie

LITWOOJCZYZNOMOJATYJESTESJAKZDROWIEILECIETRZEBACENICTENTYLKOSIED OWIEKTOCIESTRACILNATENCZASWOJSKICHWYCILNATASMIEPRZYPIETYSWOJROG BAWOLIDLUGICENTKOWANYKRETYJAKWAZBOAXXX

# Zadanie 5.1. (0-2)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe



	-
II. Wyszukiwanie, gromadzenie	4. Opracowywanie informacji za pomocą
i przetwarzanie informacji z różnych	komputera, w tym: rysunków, tekstów, danych
źródeł; opracowywanie za pomocą	liczbowych [].
komputera: rysunków, tekstów, danych	Zdający:
liczbowych [].	4) wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do
	obrazowania zależności funkcyjnych i do
	zapisywania algorytmów.
	5) gromadzi w tabeli arkusza kalkulacyjnego
	dane pochodzące npkt z internetu, stosuje
	zaawansowane formatowanie tabeli arkusza,
	dobiera odpowiednie wykresy do
	zaprezentowania danych.

2 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym:

Za podanie poprawnych łącznych kosztów i przychodów po pierwszym roku działalności – 1 punkt.

Za podanie poprawnej daty, po której po raz pierwszy poniesione łączne koszty będą mniejsze od łącznych przychodów – 1 punkt

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

#### Rozwiązanie

Łączne koszty: 15950,00 zł Łączne przychody: 39600,00 zł

Po raz pierwszy łączne koszty były mniejsze od przychodów w dniu 1 czerwca 2023

### Zadanie 5.2. (0-3)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
II. Wyszukiwanie, gromadzenie	4. Opracowywanie informacji za pomocą
i przetwarzanie informacji z różnych	komputera, w tym: rysunków, tekstów, danych
źródeł; opracowywanie za pomocą	liczbowych [].
komputera: rysunków, tekstów, danych	Zdający:
liczbowych [].	4) wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do
	obrazowania zależności funkcyjnych i do
	zapisywania algorytmów.
	5) gromadzi w tabeli arkusza kalkulacyjnego
	dane pochodzące np. z internetu, stosuje
	zaawansowane formatowanie tabeli arkusza,
	dobiera odpowiednie wykresy do
	zaprezentowania danych.

#### Zasady oceniania

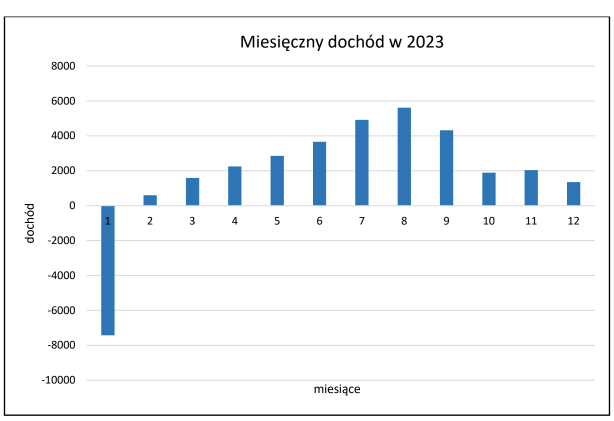
- 3 pkt za poprawną odpowiedź, w tym:
  - za prawidłowe zestawienie 1 punkt
  - za poprawny dobór danych i typ wykresu 1 punkt
  - za czytelność wykresu 1 punkt



- 1 pkt za poprawne zestawienie niezawierające danych jednej z dzielnic.
- 0 pkt za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

# Rozwiązanie

miesiąc	dochód
Styczeń	-7430
Luty	600
Marzec	1590
Kwiecień	2250
Maj	2850
Czerwiec	3660
Lipiec	4920
Sierpień	5610
Wrzesień	4320
Październik	1890
Listopad	2040
Grudzień	1350



# Zadanie 5.3. (0-3)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
II. Wyszukiwanie, gromadzenie	4. Opracowywanie informacji za pomocą
i przetwarzanie informacji z różnych	komputera, w tym: rysunków, tekstów, danych
źródeł; opracowywanie za pomocą	liczbowych [].
	Zdający:



komputera: rysunków, tekstów, danych	4) wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do
liczbowych [].	obrazowania zależności funkcyjnych i do
	zapisywania algorytmów.
	5) gromadzi w tabeli arkusza kalkulacyjnego
	dane pochodzące np. z internetu, stosuje
	zaawansowane formatowanie tabeli arkusza,
	dobiera odpowiednie wykresy do
	zaprezentowania danych.

3 pkt – za poprawną odpowiedź w tym:

po 1 punkcie za każdą poprawną odpowiedź.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

# Rozwiązanie

- a) 47
- b) 57
- c) 66

#### Zadanie 5.4. (0-4)

Wymagania egzaminacyjne 2021		
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe	
II. Wyszukiwanie, gromadzenie	4. Opracowywanie informacji za pomocą	
i przetwarzanie informacji z różnych	komputera, w tym: rysunków, tekstów, danych	
źródeł; opracowywanie za pomocą	liczbowych [].	
komputera: rysunków, tekstów, danych	Zdający:	
liczbowych [].	4) wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do	
	obrazowania zależności funkcyjnych i do	
	zapisywania algorytmów;	
	5) gromadzi w tabeli arkusza kalkulacyjnego	
	dane pochodzące np. z internetu, stosuje	
	zaawansowane formatowanie tabeli arkusza,	
	dobiera odpowiednie wykresy do	
	zaprezentowania danych.	

#### Zasady oceniania

- 4 pkt za poprawną odpowiedź, w tym
  - 2 pkt za prawidłowe łączne przychody podczas dwuletnie symulacji działalności,
  - 2 pkt za prawidłowe łączne koszty podczas dwuletnie symulacji działalności.
- 0 pkt za odpowiedź niepoprawna albo za brak odpowiedzi.

#### Rozwiązanie

Łączne przychody: 249 630 zł Łączne koszty: 100 655 zł



# Zadanie 6.1. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2021		
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe	
II. Wyszukiwanie, gromadzenie	2. Wyszukiwanie, gromadzenie,	
i przetwarzanie informacji z różnych	selekcjonowanie, przetwarzanie	
źródeł; opracowywanie za pomocą	i wykorzystywanie informacji, współtworzenie	
komputera: tekstów, danych liczbowych	zasobów w sieci, korzystanie z różnych źródeł	
[].	i sposobów zdobywania informacji.	
	Zdający:	
	1) projektuje relacyjną bazę danych	
	z zapewnieniem integralności danych;	
	2) stosuje metody wyszukiwania	
	i przetwarzania informacji w relacyjnej bazie	
	danych (język SQL);	
	3) tworzy aplikację bazodanową, w tym	
	sieciową, wykorzystującą język zapytań,	
	kwerendy, raporty; zapewnia integralność	
	danych na poziomie pól, tabel, relacji.	

# Zasady oceniania

1 pkt – poprawna odpowiedź,

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

# Rozwiązanie

122

# Zadanie 6.2. (0-2)

Wymagania egzaminacyjne 2021		
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe	
II. Wyszukiwanie, gromadzenie	2. Wyszukiwanie, gromadzenie,	
i przetwarzanie informacji z różnych	selekcjonowanie, przetwarzanie	
źródeł; opracowywanie za pomocą	i wykorzystywanie informacji, współtworzenie	
komputera: rysunków, tekstów, danych	zasobów w sieci, korzystanie z różnych źródeł	
liczbowych [].	i sposobów zdobywania informacji.	
	Zdający:	
	1) projektuje relacyjną bazę danych	
	z zapewnieniem integralności danych;	
	2) stosuje metody wyszukiwania	
	i przetwarzania informacji w relacyjnej bazie	
	danych (język SQL);	
	3) tworzy aplikację bazodanową, w tym	
	sieciową, wykorzystującą język zapytań,	
	kwerendy, raporty; zapewnia integralność	
	danych na poziomie pól, tabel, relacji.	



- 2 pkt za poprawną odpowiedź.
- 1 pkt za podanie tylko jednej poprawnej nazwy miasta.
- 0 pkt za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

# Rozwiązanie

Piotrkow Trybunalski Grudziadz

### Zadanie 6.3. (0-3)

Wymagania egzaminacyjne 2021		
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe	
II. Wyszukiwanie, gromadzenie	2. Wyszukiwanie, gromadzenie,	
i przetwarzanie informacji z różnych	selekcjonowanie, przetwarzanie	
źródeł; opracowywanie za pomocą	i wykorzystywanie informacji, współtworzenie	
komputera: rysunków, tekstów, danych	zasobów w sieci, korzystanie z różnych źródeł	
liczbowych [].	i sposobów zdobywania informacji.	
	Zdający:	
	1) projektuje relacyjną bazę danych	
	z zapewnieniem integralności danych;	
	2) stosuje metody wyszukiwania	
	i przetwarzania informacji w relacyjnej bazie	
	danych (język SQL);	
	3) tworzy aplikację bazodanową, w tym	
	sieciową, wykorzystującą język zapytań,	
	kwerendy, raporty; zapewnia integralność	
	danych na poziomie pól, tabel, relacji.	

# Zasady oceniania

- 3 pkt za poprawną odpowiedź, w tym:
  - 1 pkt za poprawne wyniki,
  - 1 pkt za zaokrąglenie do dwóch miejsc po przecinku,
  - 1 pkt za sortowanie.
- 1 pkt za obliczenie tylko liczby koncertów w każdym województwie.
- 0 pkt za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

#### Rozwiązanie

swietokrzyskie	8,00
lodzkie	7,00
opolskie	7,00
lubuskie	6,50
slaskie	5,53
malopolskie	5,33
lubelskie	5,00
podkarpackie	5,00
dolnoslaskie	4,75
kujawsko-pomorskie	4,25



wielkopolskie	4,25
podlaskie	4,00
warminsko-mazurskie	4,00
zachodniopomorskie	4,00
mazowieckie	2,67
pomorskie	2,67

# Zadanie 6.4. (0-2)

Wymagania egzaminacyjne 2021		
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe	
II. Wyszukiwanie, gromadzenie	2. Wyszukiwanie, gromadzenie,	
i przetwarzanie informacji z różnych	selekcjonowanie, przetwarzanie	
źródeł; opracowywanie za pomocą	i wykorzystywanie informacji, współtworzenie	
komputera: rysunków, tekstów, danych	zasobów w sieci, korzystanie z różnych źródeł	
liczbowych [].	i sposobów zdobywania informacji.	
	Zdający:	
	projektuje relacyjną bazę danych	
	z zapewnieniem integralności danych;	
	2) stosuje metody wyszukiwania	
	i przetwarzania informacji w relacyjnej bazie	
	danych (język SQL);	
	3) tworzy aplikację bazodanową, w tym	
	sieciową, wykorzystującą język zapytań,	
	kwerendy, raporty; zapewnia integralność	
	danych na poziomie pól, tabel, relacji.	

# Zasady oceniania

- 2 pkt za poprawną odpowiedź (wszystkie 10 zespołów).
- 1 pkt za odpowiedź nie uwzględniającą dni granicznych.
- 0 pkt za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

# Rozwiązanie

Male nutki

Stare mandoliny

Wiosenne bebny

Powolne fortepiany

Ciche organy

Fajne trojkaty

Rozstrojone pianina

Metalowe klarnety

Zlote saksofony

Piszczace trabki



# Zadanie 6.5. (0-3)

Wymagania egzaminacyjne 2021		
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe	
II. Wyszukiwanie, gromadzenie	2. Wyszukiwanie, gromadzenie,	
i przetwarzanie informacji z różnych	selekcjonowanie, przetwarzanie	
źródeł; opracowywanie za pomocą	i wykorzystywanie informacji, współtworzenie	
komputera: rysunków, tekstów, danych	zasobów w sieci, korzystanie z różnych źródeł	
liczbowych [].	i sposobów zdobywania informacji.	
	Zdający:	
	1) projektuje relacyjną bazę danych	
	z zapewnieniem integralności danych;	
	2) stosuje metody wyszukiwania	
	i przetwarzania informacji w relacyjnej bazie	
	danych (język SQL);	
	3) tworzy aplikację bazodanową, w tym	
	sieciową, wykorzystującą język zapytań,	
	kwerendy, raporty; zapewnia integralność	
	danych na poziomie pól, tabel, relacji.	

# Zasady oceniania

- 3 pkt za poprawną odpowiedź, w tym:
  - 1 pkt za poprawne zestawienie nazw zespołów,
  - 1 pkt za poprawne liczby koncertów poszczególnych zespołów w weekendy,
  - 1 pkt za poprawne liczby koncertów poszczególnych zespołów w dni powszednie.
- 0 pkt za odpowiedź błędną albo za brak odpowiedzi.

# Rozwiązanie

Nazwa	Dni powszednie	Weekendy
Niebieskie kontrabasy	1	4
Powolne fortepiany	4	5
Wiosenne bebny	3	4

